

POMPY DO PŁUCZKI

Agregaty pompowe z napędem elektrycznym i spalinowym

Pompy samozasysające produkcji Gorman-Rupp

Seria 80



Wydajności : 45 – 325 m³/h
Wysokość podnoszenia: do 65 m
Napędy: silnik spalinowy, elektryczny
Średnice króćców: 50 – 150 mm
Wysokość zassania: do 0,8 bar

Seria T



Wydajności: 36 - 770 m³/h
Wysokość podnoszenia: do 35 m
Napędy: silnik spalinowy, elektryczny
Średnice króćców: 50 – 250 mm
Wysokość zassania: do 0,73 bar

Pompy ze wspomaganiem zasysania produkcji Selwood

Seria H



Wydajności: 95 – 950 m³/h
Wysokości podnoszenia: do 140 m
Napędy: silnik spalinowy, elektryczny
Średnice króćców: 80 – 200 mm
Wysokość zassania: do 0,91 bar

(dostępne w wersji wyciszonej)

Seria PD



Wydajności: 11 – 90 m³/h
Wysokość podnoszenia: do 30 m
Napędy: silnik spalinowy, elektryczny,
pneumatyczny, hydrauliczny
Średnice króćców: 50 - 100 mm
Wysokość zassania: do 0,91 bar

Seria S



Wydajności : 160 – 1200 m³/h
Wysokości podnoszenia : do 39 m
Napędy: silnik spalinowy, elektryczny
Średnice króćców: 100 – 300 mm
Wysokość zassania: do 0,91 bar

(dostępne w wersji wyciszonej)